

<<联合收割机的使用和维护>>

图书基本信息

书名：<<联合收割机的使用和维护>>

13位ISBN编号：9787802232501

10位ISBN编号：7802232503

出版时间：2008-5

出版时间：中国三峡出版社

作者：李显旺 主编

页数：117

字数：127000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<联合收割机的使用和维护>>

### 前言

经过近几年高速发展之后，我国在农业用工量很大的农作物收获这一环节上采用机械收获已有了长足的进步。

其中，小麦的收获作业已基本实现了机械化，并且联合收割机的机型也是种类繁多，用户在购机时可以选择的余地相对较大；稻麦产区的水稻也越来越多地采用了机械化收获，机收面积逐年增长；上世纪90年代以来，在各方面的努力下，我国玉米联合收获机械化有了快速的发展，在市场强劲需求引领下，玉米联合收割机的开发成为热点，不断有新机型投放市场。

收获是谷物栽培的最后一个环节，是农村最繁忙、最紧张、劳动强度最大的农事活动之一。

随着农村经济的发展，农民收入不断增加，对收获机械的需求也越来越大。

为了使广大的收获机械使用者更好地使用和维护收获机械，充分发挥收获机械在谷物收获中的重要作用，我们编写了《联合收割机的使用和维护》一书，介绍了几种代表机型的结构及调整、使用和维护方法，供使用者参考。

## <<联合收割机的使用和维护>>

### 内容概要

随着农村经济的发展，农民收入不断增加，对收获机械的需求也越来越大。

为了使广大的收获机械使用者更好地使用和维护收获机械，充分发挥收获机械在谷物收获中的重要作用，我们编写了《联合收割机的使用和维护》一书，介绍了几种代表机型的结构及调整、使用和保养方法。

本书从实际出发，注重实用，使读者能借鉴本书介绍的知识，掌握收获机械常见的使用、调整和维修知识，解决使用中一些常见的、关键性的问题，以确保安全、可靠使用，使收获机械在大忙季节发挥高效、省工的作用，创造更好的经济效益和社会效益。

## <<联合收割机的使用和维护>>

### 书籍目录

绪论第一章 轮式自走全喂入联合收割机 第一节 轮式自走全喂入联合收割机的构造和特点 第二节 轮式自走全喂入联合收割机的使用与维护第二章 履带式自走全喂入联合收割机 第一节 履带式自走全喂入联合收割机的构造和特点 第二节 履带式自走全喂入联合收割机的使用与维护第三章 自走梳脱式联合收割机 第一节 自走梳脱式联合收割机的构造和特点 第二节 自走梳脱式联合收割机的使用与维护第四章 半喂入联合收割机的使用与维修 第一节 半喂入联合收割机的构造 第二节 自走式半喂入联合收割机使用前的准备 第三节 作业过程中的注意事项 第四节 作业时的一般故障处理 第五节 维护和保养第五章 玉米联合收获机的使用与维修 第一节 玉米联合收获机的构造和作用 第二节 安装 第三节 调整 第四节 驾驶方法 第五节 作业操作要领 第六节 维护保养 第七节 常见故障及排除方法

## <<联合收割机的使用和维护>>

### 章节摘录

第一章 轮式自走全喂入联合收割机 轮式自走全喂入联合收割机的工作部件和行走部件所需的动力均由机器自身所带的发动机来供给，是国外应用最为广泛的机型，国内则主要集中在农场使用。

近年来出现了中型轮式自走全喂入联合收割机，在广大的北方农村得到较大的推广和应用。这种机型能自行开道、机动性好、生产效率高，但体积大、重量大、造价高，发动机和底盘不能综合利用，受行走部件的限制，一般只适用于旱田作业；同时，其脱粒流筒基本为纹杆式，比较适合麦类作物的脱粒，而对水稻的适应性则欠佳，因此这类机型更适宜于北方大田块麦类作物的收获作业。

.....

<<联合收割机的使用和维护>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>